PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001018414 A

(43) Date of publication of application: 23.01.01

/E 4		~
(31)) Int.	\sim

B41J 2/175

(21) Application number: 11196601

(22) Date of filing: 09.07.99

(71) Applicant:

SEIKO EPSON CORP

(72) Inventor:

KUMAGAI TOSHIO

(54) INK JET RECORDER

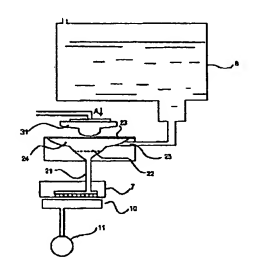
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively remove bubbles remaining at an upstream side of a filter member provided in an ink supplying passage and to attain reliability in printing by a recorder.

SOLUTION: This recorder comprises a deformable film type opposing face 23 disposed right above a filter member 22 provided to an ink supplying passage 21 and a moving body 31 provided to the rear face of the opposing face 23. A nozzle-formed face of a recording head 7 is sealed by a capping means 10 and sucking is executed by a suction pump 11 in a condition that the moving body 31 is abutted to the opposing face 23. As a result, remaining bubbles are urged to move toward the side of the filter member 22 and discharged to the downstream side of the filter member 22 by a strong ink flow that is created by virtue of the reduction of the effective area of the filter member 22, then the bubbles are discharged from the recording head

7.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出國公開番号 特開2001-18414 (P2001-18414A)

(43)公開日 平成13年1月23日(2001.1.23)

(51) Int.CL'

識別記号

FΙ

デーマコート*(参考)

B41J 2/175

B41J 3/04

102Z 2C056

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特謝平11-196601

(22)出頭日

平成11年7月9日(1999.7.9)

(71)出版人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 熊谷 利雄

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(74)代理人 100093388

弁理士 鈴木 暮三郎 (外2名)

Fターム(参考) 20056 EA15 EC24 EC57 JAI3 JAI6

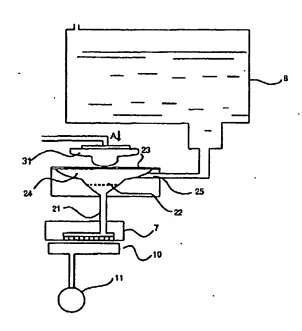
JC20 KB26 KD02

(54) 【発明の名称】 インクジェット式記録装置

(57)【要約】

【課題】 インク供給路に配置されたフィルタ部材の上流に残留する気泡を効果的に排除し、記録装置の印字の信頼性を確保すること。

【解決手段】 インク供給路21 に配置されたフィルタ部材22の直上に、変形可能なフィルム状の対向面23 と、対向面23の背面に作動体31を具備する。キャッピング手段10により記録へッド7のノズル形成面が封止され、さらに作動体31を対向面23に押し当てた状態で吸引ポンブ11で吸引が行われる。これにより残留気泡はフィルタ部材22側に押しやられるとともにフィルタ部材22の有効面積が減少することにより生ずる強いインクの流れによりフィルタ部材の下流側に排除されて、記録へッド7より排出される。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクカートリッジからインクの供給を 受けて、ノズル開口からインク滴を吐出するインクジェ っト式記録へッドと、前記インクカートリッジと記録へ ッドとの間のインク供給路に配置され、異物を除去する ためのフィルタ部材と、前記記録ヘッドのノズル開口を 封止して負圧発生手段からの負圧を受けるキャッピング 手段とを備えたインクジェット式記録装置であって、前 記フィルタ部材のフィルタ面積が可及的に可変と成すと とを特徴とするインクジェット式記録装置。

【 調求項2 】 前記フィルタ部材の対向面がフィルタ部 材側に変位可能な変形部材と、変形部材を変位させる為 の作動部材を有することを特徴とする請求項1記載のイ ンクジェット記録装置。

【請求項3】 前記変形部材がフィルタ部材の上流側に 配置され、フィルタ部材の上流側よりフィルタ部材に当 接するように構成した請求項2記載のインクジェット式 記録装置。

【 請求項4 】 前記変形部材がフィルタ部材の下流側に 配置され、フィルタ部材の下流側からフィルタ部材に当 20 接するように構成した請求項2記載のインクジェット式

【請求項5】 前記変形部材が、伸縮可能なラミネート フィルムで形成されたととを特徴とする請求項2乃至4 記載のインクジェット式記録装置。

【請求項6】 前記フィルタ部材の上流側に配置された 変形部材が、前記フィルタ部材に対して重力方向の直上 に位置することを特徴とする請求項3記載のインクジェ ット式記録装置。

【請求項7】 前記フィルタ部材と変形部材との間の空 30 間部に対して、重力方向に直交する水平方向からインク の供給を受け、前記空間部に供給されたインクが水平方 向に配置された前記フィルタ部材を通過するように構成 した請求項6記載のインクジェット式記録装置。

【請求項8】前記フィルタ部材の下流側に配置された変 形部材が、伸縮可能な膜状部材と、膜状部材に形成さ れ、フィルタ部材に当接する当接部材より構成され、前 記当接部材の一部にインク流通溝が形成されてなるとと を特徴とする請求項4記載のインクジェット式記録装 置。

【請求項9】 作動部材が離間したときに前記変形部材 が復帰する時に生ずる負圧力が前記インクジェット式記 録へっドのノズル開口部におけるメニスカス強度よりも 小さいことを特徴とする請求項2記載のインクジェット

【請求項10】 前記変形部材がフィルタ部材側に変位 した場合において、インク供給路を完全に閉塞状態とす るように構成したととを特徴とする請求項2記載のイン クジェット式記録装置。

した場合において、インク供給路を閉窓状態とせずに一 部のインクが流通可能となるように構成したことを特徴 とする請求項2記載のインクジェット式記録装置。

【請求項12】 前記変形部材の変位手段が、キャッピ ング手段の当接-盤間と同期して変形部材を変位すると とを特徴とする請求項2記載のインクジェット式記録装 蹬.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は記録用紙の幅方向に 移動するキャリッジに搭載され、記録用紙に対してイン クを吐出するインクジェット式記録ヘッドと、記録ヘッ ドに供給されるインクに含まれる異物を除去するための フィルタ部材を備えた記録装置に関し、特にフィルタ部 材の上流側に残留した気泡を容易に排除することができ るように構成したインクジェット式記録装置に関する。 [0002]

【従来の技術】インクジェット式記録装置は、印字時の 騒音が比較的小さくしかも小さなドットを高い密度で形 成できる為、昨今においてはカラー印刷を含めた多くの 印刷に使用されている。このようなインクジェット式記 録装置は、インクカートリッジからのインクの供給を受 けるインクジェット式記録ヘッドと、記録用紙を記録へ ッドに対して相対的に移動させる紙送り手段を備え、記 録ヘッドをキャリッジ上で記録用紙の幅方向に移動させ ながら記録用紙に対してインク滴を吐出させることで記 録が行われる。

【0003】そしてキャリッジ上に、ブラックインクお よびイエロー、シアン、マゼンタの各カラーインクが吐 出が可能な記録へっドを搭載し、ブラックインクによる テキスト印刷ばかりでなく、各インクの吐出割合を変え ることにより、フルカラー印刷を可能としている。

【0004】前記インクジェット式記録へッドは、圧力 発生室で加圧したインクをノズルからインク滴として記 録用紙に吐出させて印刷を行う関係上、ノズル開口から の溶媒の蒸発に起因するインク粘度の上昇や、インクの 固化、塵埃の付着、さらには気泡の混入などによりノズ ル開口に目詰まりを発生し、印刷不良を起こすという問 題を抱えている。

【0005】との為に、インクジェット式記録装置に は、非印刷時に記録ヘッドのノズル開口を封止する為の キャッピング手段と、必要に応じてノズルブレートを潜 掃するワイピング部材を備えている。前記キャッピング 手段は、印刷の休止時に前記したノズル開口のインクの 乾燥を防止する蓋として機能するだけでなく、ノズル開 口に目詰まりが生じた場合には、キャップ部材によりノ ズルブレートを封止し、吸引ポンプからの負圧により、 ノズル開口からインクを吸引排出させてノズル開口のイ ンク固化による目詰まりや、インク流路内への気泡混入 【前末項11】 前記変形部材がフィルタ部材側に変位 50 によるインク吐出不良を解消する機能をも備えている。

【0006】記録ヘッドの目詰まりや、インク流路内へ の気泡の混入を解消させる為に行うインクの強制的な吸 引排出処理は、クリーニング操作と呼ばれ、これは装置。 の長時間の休止後に印刷を再開する場合や、またユーザ ーが記録画像の品質が悪化したのを認識して例えばクリ ーニングスイッチを操作した場合などに実行され、イン クを負圧により排出させた後に、ゴムなどの弾性板から なるワイビング部材によりノズル形成面のワイビング操 作を伴う処理である。

は、前記ブラックインクおよびカラーインクを封入した 各インクカートリッジが記録へッドを搭載したキャリッ ジ上に、その上部から着脱可能に装着できるように構成 されており、各カートリッジはキャリッジに上向きに搭 載された中空状のインク供給針を介して記録へッドに対 してインクを供給されるように構成されている。

[.80003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記したよ うな記録装置においては、記録ヘッド内でのインクの流 れる流路は、非常に微細に構成されており、従ってイン 20 クカートリッジから記録へッドに供給されるインクは、 塵埃等の異物の混入のない正常な状態であることが要求 される。すなわち、塵埃等の異物が混入しているような 場合においては、記録ヘッドのインク流路のなかでも特 に狭いインク供給口や、ノズル開口部分に異物が詰まる という問題が発生し、これにより正常なインクの吐出作 用が行えなくなり、多くの場合において記録ヘッドの機 能の回復は不可能となる。

【0009】そこで、一般に記録へっドと前記インク供 給針のとの間のインク流路に、異物を除去するフィルタ 30 部材を配置し、このフィルタ部材によって記録ヘッド側 への異物の侵入が防止できるように構成されている。

【0010】一方、昨今においては印字スピードの高速 化を実現する為に、インクを吐出するためのノズル数も 増大され、またインクを吐出させるためのアクチュエー タに加える駆動信号も益々高周波のものが採用されつつ ある。このために、単位時間当たりのインクの消費量も 急激に増加している。

【0011】とれに伴い、前記フィルタ部材を通過する インク量も当然ながら増大し、フィルタ部材が持つ動圧 40 (圧力損失)を抑えるためには、フィルタ部材の面積を 大きくする必要がある。とのために、フィルタ部材の上 流の空間部には、常に気泡が滞留して排出できない状態 となるという問題を抱えている。

【0012】そとで、フィルタ部材の上流側を例えばテ ーパ状に形成したり、インクを初めて記録へっドの流路 内へ充填する初期充填時、またはインクカートリッジを 交換した場合に実行される交換クリーニング時において は、記録ヘッドのノズル形成面を負圧に吸引する吸引ポ ンプを高速度で駆動してインクの流速を増大せしめ、前 50 けるメニスカス強度よりも小さくすることがより好まし

記残留気泡を排出させようとする試みが実施されてい る。しかしながら、前記フィルタ部材が持つ動圧を抑え るためのフィルタ部材の面積の増大化と、前記残留気泡 との問題は相容れない作用に基づくものであり、残留気 泡を根本的に除去することは困難である。

【0013】本発明は前記したような技術的課題に鑑み てなされたものであり、特にフィルタ部材の上流に残留 する気泡の量を可及的に低減させると共に、記録装置の 実使用時において、前記した残留気泡の影響による印字 【0007】一方、民生用のとの種の記録装置において 10 不良の発生をなくすことができるインクジェット式記録 **装置を提供することを目的とするものである。**

$\{0014\}$

【課題を解決するための手段】前記した課題を解決する 為になされた本発明にかかるインクジェット式記録装置 は、インクカートリッジからインクの供給を受けて、ノ ズル開口からインク滴を吐出するインクジェット式記録 ヘッドと、前記インクカートリッジと記録ヘッドとの間 のインク供給路に配置され、異物を除去するためのフィ ルタ部材と、前記記録ヘッドのノズル開口を封止して負 圧発生手段からの負圧を受けるキャッピング手段とを備 えたインクジェット式記録装置であって、フィルタ部材 のフィルタ面積が可及的に可変と成すことを特徴とする インクジェット式記録装置である。

【0015】とのとき、前記フィルタ部材の対向面がフ ィルタ部材側に変位可能な変形部材と、変形部材を変位 させる為の作動部材とで構成することができる。

【0016】 このとき、前記変形部材がフィルタ部材の 上流側に配置され、フィルタ部材の上流側よりフィルタ 部材に当接するようにした構成が採用し得る。

【0017】さらには、前記フィルタ部材の上流側に配 置された変形部材が、前記フィルタ部材に対して重力方 向の直上に位置することがより好ましい。

【0018】さらには、前記フィルタ部材と変形部材と の間の空間部に対して、重力方向に直交する水平方向か らインクの供給を受け、前記空間部に供給されたインク が水平方向に配置された前記フィルタ部材を通過するよ うした構成がより好ましい。

【0019】さらには、前記変形部材がフィルタ部材の 下流側に配置され、フィルタ部材の下流側からフィルタ 部材に当接するようにした構成も採用し得る。

【0020】とのとき、前記フィルタ部材の下流側に配 置された変形部材が、伸縮可能な膜状部材と、膜状部材 に形成されて、フィルタ部材に当接する当接部材より構 成され、前記当接部材の一部にインク流通溝が形成され てなるようにした構成も採用し得る。

【0021】前記変形部材は、伸縮可能なラミネートフ ィルムで形成するのが好ましく、さらに前記作動部材の 当接が解除され、変形部材が復帰する時に生ずる負圧力 が前記インクジェット式記録ヘッドのノズル開口部にお

Us.

【0022】いずれの形態においても、前記変形部材が フィルタ部材側に変位した場合において、インク供給路 を完全に閉塞状態とするようにした構成、または前配変 形部材がフィルタ部材側に変位した場合において、イン ク供給路を閉塞状態とせずに一部のインクが流通可能と なるようにした構成も適宜採用される。

5

【0023】さらに、前記変形部材の変位手段が、キャ ッピング手段の当接 - 離間と同期して変形部材を変位す る構成も採用し得る。

【0024】以上のように構成されたインクジェット式 記録装置によると、インク経路に設置されたフィルタ部 材のフィルタの有効面積が可及的に可変とすることがで き、キャッピング手段によって記録へッドのノズル形成 面に負圧が与えられた状態で、フィルタ面積を減少させ るととによりフィルタ部材を通過するインクの流速を高 めることができ、これによってフィルタ部材の上流に残 留する気泡をフィルタ部材の下流側に通過させ、記録へ ッドより排出することができる。

【0025】との結果、前記フィルタ部材の上流に残留 20 する気泡の量が軽減され、記録装置の実使用時におい て、前記した残留気泡の影響による印字不良の発生を無 くすととができる。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかるインクジェ ット式記録装置について図に示す実施の形態に基づいて 説明する。図1は本発明が適用され得るインクジェット 式記録装置の基本構成を示したものである。図1におい て符号1はキャリッジであり、このキャリッジ1はキャ リッジモータ2により駆動されるタイミングベルト3を 30 介し、ガイド部材4 に案内されてプラテン5 の軸方向に 往復運動されるように構成されている。

【0027】キャリッジ1の記録用紙6に対向する側に は、インクジェット式記録ヘッド7が搭載され、またそ の上部には前記記録ヘッド7にインクを供給するブラッ ク用インクカートリッジ8、およびカラー用インクカー トリッジ9が着脱可能に装填されている。

【0028】図中符号10は、非印字領域(ホームポジ ション)に配置されたキャッピング手段であって、前記 記録ヘッド7が直上に移動した時に、記録ヘッド7のノ 40 ズル形成面を封止できるように構成されている。そして キャッピング手段10の下方には、キャッピング手段1 0の内部空間に負圧を与えるための負圧発生手段として の吸引ポンプ11が設置されている。

【0029】前記キャッピング手段10は、記録装置の 休止期間中における記録ヘッド7のノズル開口の乾燥を 防止する蓋体として機能する他、記録ヘッド7に印刷と は関係のない駆動信号を印加してインク滴を空吐出させ るフラッシング動作時のインク受けとして機能し、さら

させて、インクを吸引するインク吸引手段としての機能 も兼ね備えている。

【0030】そして、キャッピング装置10の近傍に は、ゴムなどの弾性体からなるワイピング部材12が設 置されていて、キャリッジ1がキャッピング手段10側 に往復移動する際に、記録ヘッド7のノズル形成面を払 拭するワイビング助作がなされるように構成されてい

【0031】図2は、図1に示す記録装置に搭載された 10 キャッピング手段10と、これに接続された吸引ポンプ 11等の構成を模式的に示したものである。 キャッピン グ手段10は、上面が開放された方形状のキャップケー ス10aと、このキャップケース10a内に収納された ゴム索材などの可撓性物質よりなるキャップ部材 10 b とが具備され、キャップ部材10bはその上側線がキャ ップケース10aよりも若干突出した状態に形成されて いる。そしてキャップ部材10bの内底部には多孔質材 料により形成されたインク吸収材10cが収納されてお り、このインク吸収材10cはキャップ部材10bに一 体に形成された保持体10 dにより保持されている。

【0032】また、キャップケース10aの下底部に は、キャップケース10aおよびキャップ部材10bを それぞれ貫通するようにして、供給口10 e および大気 開放口10 fが形成されている。 そして、キャップケー ス10aの吸引口10eにはチューブT1を介して吸引 ポンプ11が接続されており、この吸引ポンプ11の排 出側は廃インクタンク13に接続されている。さらに、 キャップケース10aの大気開放口10gには、チュー ブT2を介して大気開放バルブ14が接続されている。 【0033】一方、図2における符号7は、記録ヘッド を示しており、この記録ヘッド7はキャリッジの移動に 伴いキャッピング手段10の上部に位置した時、キャッ ブ手段10が記録ヘッド7側に移動して、ノズル形成面 7aが前記キャップ部材10bによって封止(キャッピ ング)されるように構成されている。前記ノズル形成面 7 a には複数のノズル開口7 b が形成されており、各ノ ズル開口7 bに対応して配置された圧電振動子7 cの振 動作用によって、ブラックインク、およびイエロー、シ アン、マゼンタなどの各カラーインクが吐出されるよう に構成されている。

【0034】以上の構成において、前記記録ヘッドまた はインク供給路内の残留気泡の排出、およびノズル開口 の目詰まりを解消させるためのインク吸引作用は、図2 に示すようにキャップ部材10bを記録ヘッド7のノズ ルプレート7aに密着させると共に、大気開放パルプ1 0を閉弁した状態で行われる。

【0035】この状態で吸引ポンプ11を作動させるこ とで、キャップ部材10bの内部空間に負圧が与えら れ、記録ヘッド7のノズル開口7bからインクが吸引排 に前記吸引ポンプ11からの負圧を記録ヘッド7に作用 SO 出される。そして、キャップ部材内部の負圧がある程度 減少した時点で、前記大気開放バルブ14を開弁させる と、キャップ部材内に大気が導入され内部の負圧は解除 される。続いて、大気開放バルブ14を閉弁させた状態 で吸引ポンプ11を再び作動させることにより、キャッ ブ部材内に排出されたインクはチューブT 1を介して廃 インクタンク13に送り込む動作がなされる。

【0036】次に図3は、インクカートリッジ(図にお いてはブラックインクカートリッジ8) から吸引ポンプ 11に至る経路における本発明にかかる第1の実施の形 態を模式図で示している。なお図3において、既に説明 10 した各部に対応する部分は同一符号で示している。

【0037】図3に示すようにインクカートリッジ8と 記録ヘッド7との間のインク供給路21には、異物を除 去するためのフィルタ室が設けられている。フィルタ室 は、フィルタ部材22と変形部材である対向面23と椀 状の空間部24で構成されている。フィルタ部材22は 平板状に形成され、その全体にわたって微細な開口が形 成されたメッシュ状になされている。これによりインク の流通を許容し、異物を阻止するように作用する。そし て、フィルタ部材22の重力方向の直上には伸縮可能な 20 弾性素材(ラミネートフィルム)により形成された変形 部材である対向面23が貼着された状態で配置されてお り、この対向面23とフィルタ部材22との間には、梳 状の空間部24が形成されている。

【0038】図4は、図3における矢印A方向に透視し た状態を示しており、対向面23とフィルタ部材22と の間に形成された前記空間部24内に、重力方向に直行 する水平方向からインクの供給を受けるように導入孔2 5が形成されている。

【0039】一方、フィルタ部材22の重力方向の直上 30 に配置された対向面23の上方には作動手段である作動 体31が配置されている。との作動体31はフィルタ部 材22の実効的な流路面積を変化させるように作用する ものであり、ゴム材などの弾性体が好ましい。

【0040】前記した構成によると作動体31が対向面 23に当接し、さらに押し込むと重力方向上方に滞留す る気泡は在所を無くしフィルタ部材22側に押しやられ る。それに加えて実効的なフィルタの面積が減少するの で、フィルタを通過するインクの流速が高められ空間部 24 に残留する気泡はフィルタ部材22を通過し、記録 40 ヘッド7を経由して外部に排出される(図5)。

【0041】図6に示すように、さらに作動体31を押 し込んで椀状の空間部24の壁面に密着した状態におい ては流路が完全に閉塞されるのでフィルタ以下吸引ポン ブに至る流路は最大限に減圧することが出来る。しかる 後に作動体31をわずかに戻すことで流路の閉塞が解か れ、よって勢いよくインクが流れる。この流れにより、 | 福留する気泡をさらに完全に排除することができる。ま た、これによれば吐出口付近に強固に付着した異物など も強いインクの流れにより除去することが出来るという 50 との状態で吸引ポンプを作動するとインク流通孔32 a

副次的なメリットもある。前記の2つの状態を適宜に組 み合わせることにより、必要に応じた適切なクリーニン グを使い分けることが出来る。

【0042】前記したインクカートリッジから記録へっ ドに至る構成部材並びに作動体はキャリッジ 1 に搭載さ れており、したがって作動体31はキャリッジの移動に より助作するように構成できる。換雪すればキャリッジ がホームポジションに移動して前記キャッピング手段1 Oによって記録ヘッド7のノズル形成面7 aが封止され るのに連動して作動体も押圧状態となるように設定させ ることができる。

【0043】 このとき、作動体31が対向面23より離 間するときに対向面23の自身の反発力により生ずる負 圧力を、記録ヘッドが吐出口より外気を引き込まないだ けの圧力、すなわち記録へっドのメニスカス強度よりも 小さい圧力となるように対向面の反発力を柔軟な索材を 使用するとキャリッジ1がホームポジションから臼字領 域側に移動する(すなわちキャッピング手段10が触間 し、作動体316離間する)ときの速度の管理が不要と することが出来る。

【0044】またホームポジションにおいては図5で示 すように流路の完全なる閉塞はしない位置とし、キャリ ッジ1のホームポジションよりもさらに印字領域から途 ざかる方向への移動により完全閉塞状態がなされるよう に設定することがより好ましい。これによればホームボ ジションにおける非使用状態が長く続いても、キャッピ ング手段10の壁面などを介してインク中の水分等の揮 発成分が蒸発発散する分は都度、インクカートリッジよ りインクが供給されるので目詰まり等の障害を抑制する ことができ、必要に応じて流路を完全閉塞することがキ ャリッジの動作のみで実現できる。

【0045】次に図7は本発明の第2の実施形態を示し た模式図である。なお図7において、既に説明した各部 に対応する部分は同一符号で示している。

【0046】図7に示す実施の形態は、伸縮可能な薄膜 状部材 (ラミネートフィルム) により形成された対向面 23がフィルタ部材22の下流側に配置され、さらに対 向面23の背面に作助部材31が設置されている。そし て対向面23の内側面には、フィルタ部材22に接する 接触部材32が取り付けられている。この接触部材32 は例えば円盤状に構成されており、その上面の中央部か **ら周方向に連通するようにインク流通孔32aが形成さ** れている。

【0047】以上の構成において作動部材31をフィル タ部材側に押圧すると接触部材32がフィルタ部材22 に下面から接触してフィルタ部材22のほぼ全面を覆う ようになされる。

【0048】前記接触部材32の中央部にはその周方向 に連通するインク流通孔32aが形成されているので、

に対応するフィルタ部材22において、インクの早い流れが局所的に発生する。したがって、フィルタ部材22 の上流側に存在する気泡は、この流れによってフィルタ 部材22を通過し、記録ヘッド7より排出される。

【0049】なお、図7に示した実施の形態においては、接触部材32の中央部にインク流通孔32aを形成しているが、とのインク流通孔32aの配置は適宜選択することができる。また、インク流通孔32aをもうけることなく、接触部材32の直径がフィルタ部材22の有効面積(直径)よりも若干小さく設定させることによいっても同様な作用を得ることが出来る。

【0050】 この構成ではキャッピング手段10のインク吐出面7aへの押圧、離間と作動体の押圧離間が同一の方向に設定することができるのでより少ない部品で構成することが出来る。

[0051]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明にかかるインクジェット式記録装置によると、インクの供給路中のフィルタ部材のフィルタ面間が可及的に可変に構成するととによってフィルタ部材の上流の気泡をフィ 20ルタ部材を通過させて排出するととができる。したがって、フィルタ部材上流に滞留する気泡を大幅に低減するととができ、記録装置の実使用時において、前記した残留気泡の影響による印字不良の発生を無くすととができ、記録装置の印字の信頼性が保証される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したインクジェット式記録装置の 基本構成を示す斜視図である。

【図2】図1に示す記録装置に搭載されたキャッピング 手段とその周辺装置の例を示す断面図である。 *30

* 【図3】インクカートリッジから吸引ポンプに至る経路 における第1の実施の形態を示した模式図である。

【図4】図3における矢印A方向に視た透視図である。

10

【図5】第1の実施の形態における動作を説明する断面 図である。

【図6】第1の実施の形態における動作を説明する断面 図である。

【図7】インクカートリッジから吸引ポンプに至る経路 における第2の実施の形態を示した模式図である。

10 【符号の説明】

- 1 キャリッジ
- 6 記錄用紙
- 7 記録ヘッド
- 7a ノズル形成面
- 7 b ノズル開口
- 8 ブラック用インクカートリッジ
- 9 カラー用インクカートリッジ
- 10 キャッピング手段
- 11 吸引ポンプ(負圧発生手段)
- 12 ワイピング部材
- 13 廃インクタンク
- 14 大気解放パルブ
- 22 フィルタ部材
- 23 対向面(変形部材)
- 2.4 空間部
- 25 インク導入孔
- 31 作助体
- 32 接触部材
- 32a インク流通孔

[図1]

[図4]

